PAT-NO:

JP406052343A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06052343 A

TITLE:

BAR CODE READER DEVICE

**PUBN-DATE**:

February 25, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

**NAME** 

ASAI, MAKIO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

N/A

APPL-NO:

JP04200883

APPL-DATE:

July 28, 1992

INT-CL (IPC): G06K007/10

US-CL-CURRENT: 235/462.27

ABSTRACT:

PURPOSE: To accelerate reading speed while avoiding misreading.

CONSTITUTION: Two bar code readers 1A and 1B are used. Data read by the first bar code reader 1A are transmitted to the second bar code reader 1B by a communication circuit 7 and stored in a RAM 6. Data read by the second bar code reader 1B are compared with the data stored in the RAM 6 and when the data are coincident the required number of times at both of first and second bar code readers 1A and 1B, the data are outputted from the second bar code reader 1B to an external equipment 10 as read data.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

# 特開平6-52343

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

G 0 6 K 7/10

Y 8945-5L

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出願番号

特顧平4-200883

(22)出願日

平成 4年(1992) 7月28日

(71)出願人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 浅井 真生雄

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

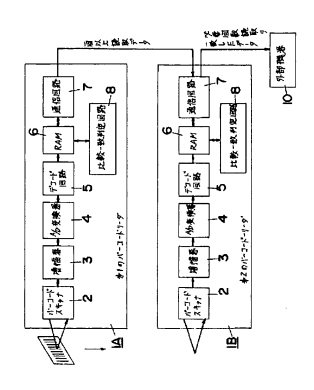
(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

### (54)【発明の名称】 バーコードリーダ装置

## (57)【要約】

【目的】 誤読を避けながら読み取り速度を向上させる こと。

【構成】 2台のバーコードリーダ1A, 1Bを用い る。第1のバーコードリーダ1Aで読み取ったデータを 通信回路7により第2のバーコードリーダ1Bへ伝送し てRAM6にストアする。第2のバーコードリーダ1B で読み取ったデータと、RAM6にストアしているデー タを比較し、第1,第2のバーコードリーダ1A,1B で合わせて必要回数のデータ一致があれば、第2のバー コードリーダ1日より読み取りデータとして外部機器1 0ヘデータを出力する。



01/24/2004, EAST Version: 1.4.1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 バーコードを順次読み取るバーコードリ ーダを複数設け、各バーコードリーダには、他のバーコ ードリーダとバーコードデータの伝送を行う通信手段 と、読み取ったバーコードデータと他のバーコードデー タとを比較する比較一致判定手段とを備え、後段のバー コードリーダにて所定の必要回数のデータの一致をみれ ば該バーコードリーダより読み取りデータとして出力す るようにしたことを特徴とするバーコードリーダ装置。

【請求項2】 複数のバーコードリーダからのデータに 10 よりデータの判定を行う共有の比較一致判定装置を設け たことを特徴とする請求項1記載のバーコードリーダ装

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、バーコードを読み取る バーコードリーダ装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、自動読み取り式のバーコードリー 走査して、同一データを複数回読み取ったことを確認し た後、読み取り完了として外部にデータを出力してい た。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】かかる従来例の方式で は、バーコードの走査範囲通過可能時間は、バーコード リーダの走査時間とデータ解読時間とによって決められ てしまい、1台のバーコードリーダで必要複数回数の同 ーデータが得られない程、バーコードの通過速度が速い 場合は、バーコードリーダの数を増やしても、読み取り 30 速度 (バーコードの通過速度) を向上させることができ ないという問題があった。

【0004】本発明は上述の点に鑑みて提供したもので あって、誤読を避けながら読み取り速度を向上させるこ とを目的としたバーコードリーダ装置を提供するもので ある。

### 【0005】

【課題を解決するための手段】本発明は、バーコードを 順次読み取るバーコードリーダを複数設け、各バーコー ドリーダには、他のバーコードリーダとバーコードデー 40 夕の伝送を行う通信手段と、読み取ったバーコードデー タと他のバーコードデータとを比較する比較一致判定手 段とを備え、後段のバーコードリーダにて所定の必要回 数のデータの一致をみれば該バーコードリーダより読み 取りデータとして出力するようにしたものである。

【0006】また、請求項2では、複数のバーコードリ ーダからのデータによりデータの判定を行う共有の比較 一致判定装置を設けたものである。

### [0007]

【作用】本発明によれば、誤読を避けながら1台のバー 50 1)を行い、コード化したバーコードデータ1をRAM

コードリーダで1回読み取りができる速度までバーコー ドの通過時間を速めることができる。つまり、ラインス ピードを速くすることができるものであり、誤読を避け ながら読み取り速度を向上させることができる。また、 バーコードリーダの数を増やすことで、ライン速度を落 とすことなく、バーコードの印刷の汚れ、欠け、にじみ 等に対する読み取り率を向上させることができる。

【0008】また、請求項2では、複数のバーコードリ ーダからのデータによりデータの判定を行う共有の比較 一致判定装置を設けていることで、一般のバーコードリ ーダを流用することができ、コストダウン化を図ること ができる。

#### [0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。本発明は、1台のバーコードリーダで1回でもバ ーコードとして読み取ったデータは、複数のバーコード リーダで読み取りデータとして共有できるように、各バ ーコードリーダ間に通信機能を設けている。

【0010】また、複数のバーコードリーダを使用し ダでは、誤読を避けるために、同─バ─コードを複数回 20 て、第1のバ─コードリーダにおいて最初に1回でも読 み取られたデータは、次に読み取る第2のバーコードリ ーダへ伝送されて、第2のバーコードリーダで読み取ら れたデータと、第2のバーコードリーダ内で比較され、 第1,第2のバーコードリーダで合わせて必要回数のデ ータ一致があれば、第2のバーコードリーダより読み取 りデータとして外部機器へデータを出力するようにして いる。

> 【0011】以下、具体的に説明する。図1は全体のブ ロック図を示し、ここでは2台のバーコードリーダ1 A、1Bを設置した場合について説明する。両バーコー ドリーダ1A, 1Bは同じ構成となっており、バーコー ドスキャナ2、増幅器3、A/D変換器4、デコード回 路5、RAM6、通信回路7、比較一致判定回路8等で 構成されている。また、第2のバーコード1Bから外部 機器10で読み取りデータとしてのデータを出力するよ うになっている。尚、外部機器10として、例えばコン ピュータ、プログラムコントローラ等である。

> 【0012】次に、動作について説明する。図2は第1 のバーコードリーダ1 Aの動作のフローチャートを示 し、また、図3は第2のバーコードリーダ1Bの動作の フローチャートを示している。まず、図1及び図2に示 すように、バーコードスキャナ2において同期入力後、 レーザスキャンを開始し、バーコードのイメージを読み 取る。 バーコードスキャナ2からのアナログバーイメー ジ信号は増幅器3で増幅される。次に、増幅されたアナ ログバーイメージ信号は、A/D変換器4により2値化 され、デコード回路5に入力される。

【0013】このデコード回路5においては、バーコー ドテーブルによる判定、コード化(バーコードデータ

6にストアする。そして、このバーコードデータ1を通 信回路7により第2のバーコードリーダ1Bに伝送す る。次に、第2のバーコードリーダ1Bでは、図3に示 すように、第1のバーコードリーダ1Aからのバーコー ドデータ1を通信回路7により受信し、RAM6にこの バーコードデータ1をストアする。

【0014】そして、同じバーコードを第2のバーコー ドリーダ1Bが読み取り、デコード回路5でコード化し てバーコードデータ2とし、RAM6にバーコードデー タ2をストアする。第2のバーコードリーダ1 Bの比較 10 できる。つまり、ラインスピードを速くすることができ 一致判定回路8において、バーコードデータ1とバーコ ードデータ2を比較一致判定する。このバーコードデー タ1とバーコードデータ2とが一致しておれば、通信回 路7が読み取りデータとしてバーコードデータを外部機 器10に伝送する。

【0015】このように構成することで、バーコードの 汚れ、印刷の欠け、にじみ等により第1,第2のバーコ ードリーダ1A,1Bの必要回数の一致が得られにくい ような場合には、更にバーコードリーダを増やして最終 のバーコードリーダで一致判定をさせることもできる。 (実施例2)図4は実施例2を示し、複数、本実施例で は2台のバーコードリーダ1を設け、各バーコードリー ダ1からの1回以上の読み取りデータ出力の比較判定を 行う外部比較一致判定装置11を設けたものである。

【0016】この実施例では、外部比較一致判定装置1 1で各バーコードリーダ1からのバーコードデータを比 較一致判定し、外部機器10に出力するものである。 尚、この場合のバーコードリーダは、図1のバーコード リーダでも良く、また、従来からあるバーコードリーダ でもよい。

## [0017]

【発明の効果】本発明は上述のように、バーコードを順

次読み取るバーコードリーダを複数設け、各バーコード リーダには、他のバーコードリーダとバーコードデータ の伝送を行う通信手段と、読み取ったバーコードデータ と他のバーコードデータとを比較する比較一致判定手段 とを備え、後段のバーコードリーダにて所定の必要回数 のデータの一致をみれば該バーコードリーダより読み取 りデータとして出力するようにしたものであるから、誤 読を避けながら1台のバーコードリーダで1回読み取り ができる速度までバーコードの通過時間を速めることが るものであり、誤読を避けながら読み取り速度を向上さ せることができる。また、バーコードリーダの数を増や すことで、ライン速度を落とすことなく、バーコードの 印刷の汚れ、欠け、にじみ等に対する読み取り率を向上

【0018】また、請求項2では、複数のバーコードリ ーダからのデータによりデータの判定を行う共有の比較 一致判定装置を設けていることで、一般のバーコードリ ーダを流用することができ、コストダウン化を図ること 20 ができる。

させることができる効果を奏するものである。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例の全体のブロック図である。
- 【図2】同上の第1のバーコードリーダの動作を示すフ ローチャートである。
- 【図3】同上の第2のバーコードリーダの動作を示すフ ローチャートである。
- 【図4】同上の他の実施例のブロック図である。

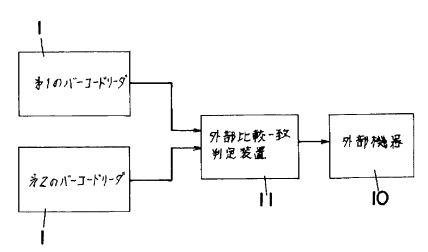
#### 【符号の説明】

- 1A 第1のバーコードリーダ
- 30 1 B 第2のバーコードリーダ

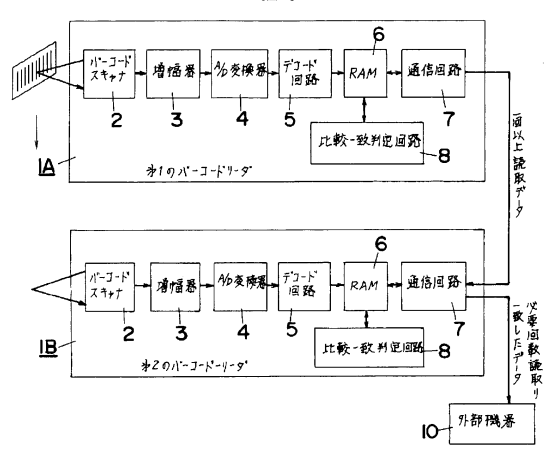
### 7 通信回路

8 比較一致判定回路

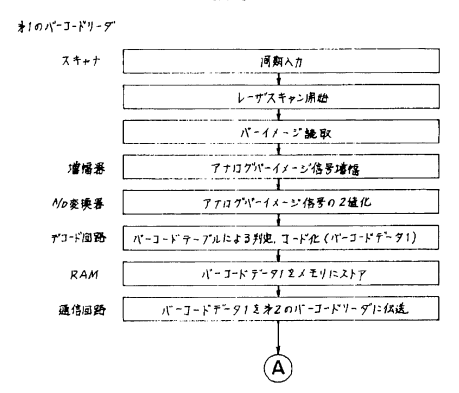
【図4】



【図1】



【図2】



# 【図3】

